



85741179



IP20

Jalousie-Schaltuhr mit Display, Berker K.1, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Funktion

Astrozeitverschiebung	± 2 h
Laufzeit	2 min
Zufallsgenerator	± 15 min
Gangreserve	≈ 8 h
<ul style="list-style-type: none"> - Resetfunktion (auf Werkseinstellung) - mit Tastensperre - Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperrung) - mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb 	

Kontrollen und Indikatoren

- LC-Display leuchtet während der Bedienung
- Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display
- LC-Display-Kontrast einstellbar

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	12 V
Frequenz	- Hz

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0..65 % (ohne Betauung)
--	-------------------------

Fühler

- Nicht geeignet für Regen- und Windsensor

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall

Montage

Montageart	Klemmbefestigung
------------	------------------

Einstellungen

minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 250 ms
Lamellenverstellung bei Tastendruck	< 0,5 s
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)
<ul style="list-style-type: none"> - Astroprogramm für Schalten bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar - Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb 	

Ausstattung

Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab	20
Selbsthaltung für 2 min bei Tastendruck	> 0,5 s
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
<ul style="list-style-type: none"> - 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar 	

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb mit Display

Sicherheit

- mit Demontageschutz

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Jalousiesteuerung

Haupt-Designlinie Berker K.1

Sekundär Designlinie(n) Elektronik-Plattform, Berker K.1

Hinweis

- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.
